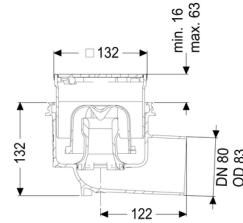


Wpust obiektowy Ecoguss DN 80, boczny, Kratka design



Dane produktowe

Nr art.: 48383.63
GTIN: 4026092053959
Grupa Rabatowa: 40

Zalety

- Nowoczesne tworzywo kompozytowe Ecoguss
- Najwyższe standardy ochrony przeciwpożarowej
- Naukowo potwierdzona izolacja akustyczna

Opis

Wpust obiektowy Ecoguss z krawędzią przyłączeniową służy do odwodnienia punktowego i jest wyposażony w wymowany syfon, uszczelkę wargową i pokrywę ochronną na czas fazy budowlanej.

Nadający się do recyklingu materiał kompozytowy Ecoguss spełnia najwyższe wymagania w zakresie izolacji akustycznej, jest odporny na agresywne media i temperaturę oraz ma trwale niekorodującą powierzchnię. Można go krótkotrwale obrabiać otwartym ogniem od 100 do 400 stopni Celsjusza.

Króciec odpływowy jest przystosowany do podłączenia do rur SML. Wyrównanie potencjałów nie jest konieczne.

Wykonanie:

System:	125
Syfon:	łącznie z
Uszczelnienie na nasadzie:	Krawędź przyłączeniowa
Uszczelnienie na korpusie:	Krawędź przyłączeniowa
Wysokość zamknięcia wodnego:	50 mm

Cechy ogólne:

Wielkość nominalna (DN): 80
Średnica zewnętrzna (DA): 83
Norma: EN 1253-1

Zbiornik:

Liczba odpływów: 1 ST

Zbiornik / korpus podstawowy:

Materiał korpusu wpustu: Ecoguss
Wariant króćca: boczny

Możliwość regulacji wysokości: Nasada teleskopowa
Nasada: z regulowaną wysokością

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy: Kratka design
Kratka Design: Kessel
Materiał pokrywy: Stal nierdzewna V2A
Kolor pokrywy: srebrny
maks. grubość podłogi : 16 mm
Klasa obciążenia: L 15 (EN 1253-1)
Długość: 120 mm
Szerokość: 120 mm
Wysokość: 16 mm
Powierzchnia: Szlifowany
Blokada: Lock & Lift

Kratka:

Długość ramy: 132 mm
Szerokość ramy: 132 mm
Materiał ramy: Stal nierdzewna V2A

Kształt nasady: Kwadratowa
Materiał nasady: ABS